

REC'D **9 JUL 2004**WIPO PCT

Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2003 00890

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Date of filing:

16 June 2003

Applicant: (Name and address)

Rønnau Development ApS Katterhøjvej 63

DK-8270 Højbjerg

Denmark

Title: Integreret metode og system til forebyggelse og afhjælpning af problemer med skadedyr

IPC: -

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



07 July 2004

Enoame Morsing

PATENT- OG VAREMÆRKESTVREI SEN



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PVS

Oplæg til Patentansøgning - GreenTrap Online

Opfindelsen omhandler en integreret metode og system til forebyggelse og afhjælpning af problemer med skadedyr på en lokalitet, i en bygning eller i et område.

Dette sker især gennem overvejende automatisk virkende overvågning, registrering, alarmering og reguleringsanvisning samt rapportering af forhold og begivenheder, der ligger uden for fastlagte mål og kritiske grænser.

Systemet giver mulighed for såvel manuel som halv- og helautomatisk inspektion, detektering, registrering og afhjælpning.

Systemet består af:

- Forskelligt arts- og situationbestemt udstyr til detektering, fastholdelse og/eller eliminering af skadedyr, eksempelvis
 - Gennemløbs- og fangststationer for gnavere som rotter og mus jvf EP 98919083.0
 - Lim- og tragtfælder til for eksempel fluer, møl og kravlende insekter
 - UV/Lysfælder til flyvende insekter my
- 2. Scanner- og måleenheder til bestemmelse af art og antal
 - Stationært eller håndbåret
 - Til indbygning i andet udstyr, f eks i under 1) nævnte
 - Hel-/halvautomatisk eller til manuel betjening
- 3. Sender- og modtagerenheder indbygget i udstyr nævnt under 1), 2) og 4) til enten kablet eller trådløs dataoverførsel
- 4. En eller flere mellemstationer (com-servere), der om nødvendigt indsættes til at varetage dataoverførselen mellem det under 1) og 2) nævnte udstyr og det under 5) nævnte kommunikations- og dokumentations system
- 5. Kommunikations- og dokumentations system til manuel, hel- og halvautomatisk datafangst fra de under 1) og 2) nævnte udstyr samt fuldautomatisk registrering, databehandling (diagnosticering) og alarmering
- 6. Et globalt netværk af regionale og lokale kontrol- og datacentre (CPU's) indeholdende software og databaser
 - General database
 - o Standarder og specifik ekspertviden relateret til sikring mod hhv detektering og eliminering af skadedyr af enhver art
 - Beslutningsmodeller
 - o Modeller til arts- og antalsbestemmelse f eks gennem mønster- og billedgenkendelse
 - Individuelle databaser
 - o Risiko-/tilstandsanalyser
 - o Sikringsplaner med fastlagte risikofaktorer, kritiske kontrolpunkter, individuelle mål og kritiske grænser
 - Korrigende aktioner i tilfælde af kritiske afvigelser
 - Logbøger over inspektioner, overvågnings registreringer og alarmeringer samt korrigerende/afhjælpende indsats
 - Kommunikationssoftware til automatisk alarm- og dataoverførsel

ad 1 – Eksempel beskrivelse

Til detektering af art og størrelse my af forekommende skadedyr vil blive anvendt forskellige typer sensorer, der hver opererer på basis af et eller flere af en række elektrofysiske, mekaniske, biotekniske og biokemiske måleprincipper. Eks IR- og UV-lys, varme, lugt, lyd,

ad 2 -Eksempel beskrivelse

Eksempel 2.1

Den simple manuelle datafangst med digitalisering via en eksisterende gængs stationær scanner, fotokopimaskine, faxmaskine eller lignende af billeder – eks limfælders fangst af flyvende/kravlende insekter og lignende med manuel indlæsning til efterfølgende automatisk videre behandling (tolkning) i lokal server-/databaseenhed ved hjælp af modeller og programmer for billed- og mønstergenkendelse, registrering, diagnosticering mv.

Halvautomatisk datafangst med händbåret scanner, der er forbundet (trådløst eller kablet) til en CPU eller med indbygget CPU for automatisk indlæsning af data til videre behandling som nævnt under 2.1.

Eksempel 2.3

Fuldautomatisk virkende scanner- og måleenheder indbygget i detektorenheder – hvor såvel den egentlige datafangst på åstedet som indlæsning og videre behandling (som under 2.1) sker automatisk.

Eksempel 2.4

Video- eller enkeltbilledkamera med automatisk optageudløsning – trådløst eller kabelforbundet – separat eller indbygget i detektor og/eller fangstenheder – med halv- eller helautomatisk indlæsning til viderebehandling af billeder som nævnt under 2.1.

ad 6 - Kksempel beskrivelse

1. General System Information

GreenTrap Online presentation

2. Service Operators Room

- 1. Login
- 2. Database and documents frames (standard)
 - a. Risk and State Analysis in accordance to a Food Safety Standard and/or specific individual demands b. Safety Scheme
 - - i. Plans for risk classified areas including detection and capturing
 - Critical Control Points and Risk Faktors
 - Target levels and critical limits
 - iv. Corrective Actions to take in case
 - c. Logbook
 - i. Monitoring Critical Control Points
 - ii. Alarms
 - iii. Corrective Actions
- 3. Legislation, rules and standards
 - a. Pest Control
 - b. Food Safety
 - c. Hygiene

Rønnau Development ApS – juni 2003

Side 2 af 5

3. Customers Room

- L Login
- 2. Database for each customer/location
 - a. Risk and State Analysis in accordance to a Food Safety Standard and/or Safety Scheme

 - d. Safety references (customer specific)
 - e. Plans for risk classified areas including detection and capturing devises

 f. Critical Control Points and Rick Falton
 - Critical Control Points and Risk Faktors
 - Target levels and critical limits
 - Corrective Actions to take in case
 - Logbook
 - Monitoring Critical Control Points
 - ij. Alarms given
 - Corrective Actions taken iii.

4. Knowledge Database

- 1. Login
- Expert System
 - a. Knowledge about
 - Pests
 - ii. Profylaxis
 - Buildings and installation technics iü.
 - Methods, means and remedies iv.
 - V. Food safety standards
 - vi. Pest control standards
 - vii. etc
 - b. Standard models and programmes
 - Mathematic models and programmes for recognition
 - comparizon of patterns and images
 - Programmes for diagnosing and handling incoming datas and for ij. dynamic hazard analysis
 - Programmes for handling databases, frontpages, dialogwindows iii.
 - Programmes for communication iv.
 - v. etc

GreenTrap Online

16 JUNI 2003 PVS



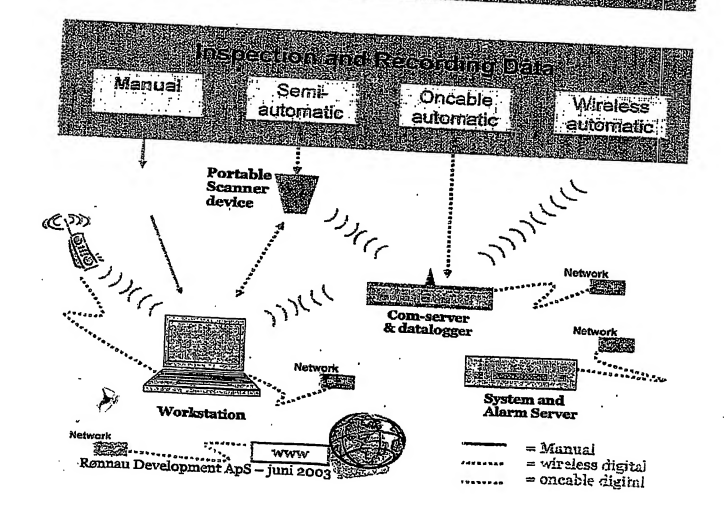
Monitoring, Controlling & Relieving Areas for any kind of pests

RODENTS

Flying/crawling | INSECTS of like

OFHERS

Technics & Technologies
e.g. IR&UV-Light – Biochemie – Image Scanning IT – Physics



Modtaget SIDE 07/07

16 JUNI 2003

PVS

Baggrund

Når dyr - store og små, f eks mårdyr, gnavere, slanger insekter og lign samt fugle betragtes som skadedyr er det overvejende fordi de optræder i sammenhænge hvor de udgør en reel trussel mod sundhed og velfærd over for mennesker og husdyr og for materielle og kulturelle værdier.

Problemerne opstår især når skadedyrene optræder i større tal i landbrug og gartneri, i virksomheder i fødevare-, sundheds- og andre følsomme sektorer samt i og tæt omkring boliger. Netop hvor der er bekvem adgang til føde og varme samt for det meste også til beskyttede ynglepladser.

Sikring mod skadedyr bør altid tage udspring forebyggende foranstaltninger, som kan forhindre eller minimere følgerne af angreb fra skadedyr. Det drejer sig generelt om at afskærme følsomme lokaliteter fra omgivelserne, at afskærme følgemner og fjerne skjulesteder og ynglepladser. Og det er vigtigt at holde vedlige, at holde rent og at holde orden samt ikke mindst at holde øje.

De giftbaserede metoder har hidtil været de mest udbredte. Men især i den industrialiserede verden er der en generel stigende modvilje mod brugen af især kemiske bekæmpelsesmidler, som har en række uønskede effekter på naturen og som endvidere kan spores i madvarer, dyrefoder og drikkevand. Desuden er en del midler på vej til at blive virkningsløse på grund af udvikling af resistens hos skadedyrene.

Erfaringerne viser, at det trods alle bestræbelser er vanskeligt helt at undgå, at specielt de små skadedyr alligevel finder vej ind i lager- og produktionsbygninger og i boliger – enten trænger de ind ved egen drift eller de bliver bragt ind med inficerede leverancer fra nær og fjern.

Mange af skadedyrene forekommer naturligt i de nære omgivelser og vil forsøge at trænge Indendørs, i perioder hvor udendørsklimaet bliver for barsk. Under gunstige indendørsforhold med rigelig føde og redeplads vil en del skadedyrsarter (især gnavere og de fleste insekter) kunne præstere en nærmest eksplosionagtig formering.

Mange virksomheder – f eks i fødevare- og sundhedssektor – vil være underlagt skærpede krav om skadedyrssikring samtidig med at de via lovgivningen vil være afskåret fra at bruge kemiske bekæmpelsesmidler indendøre. En væsentlig del af den skærpede skadedyrssikring er krav om sporbarhed og dokumentation.

Skadedyrsangreb skal tages i opløbet, hvilket kræver en intens løbende overvägning med hyppige tilsyn, HER & NU alarmering og en prompte afhjælpning – f eks i princippet dagligt efter gnavere eller ugentligt efter visse former for insekter.

Som ved al anden overvågning (eksempelvis overvågning af produktionsprocesser og i forbindelse med tyveri- eller brandsikring) drejer det sig om at finde metoder og hjælpemidler som på den ene side fjerner eller minimerer behovet for løbende menneskelig tilstedeværelse og på den anden side øger driftssikkerhed, kvalitet og i forbindelse med skadedyr- og hygienesikring også troværdigheden af den dokumentation der kræves.



Rønnau Development ApS – juni 2003

Side 5 af 5.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.